

Title	目次 (泌尿器科紀要 第12巻第9号)
Author(s)	
Citation	泌尿器科紀要 (1966), 12(9)
Issue Date	1966-09
URL	http://hdl.handle.net/2433/113013
Right	
Type	Others
Textversion	publisher

泌 尿 器 科 紀 要



第 12 巻 第 9 号

昭和 41 年 9 月

随想 ながい経験から.....	日野 豪	845
尿石症の成因に関する研究		
第I編 結石形成物質および薬剤投与による実験的尿石形成について.....	松尾 光雄	847
尿石症の成因に関する研究		
第II編 実験的異物結石について.....	松尾 光雄	861
尿石症の成因に関する研究		
第III編 尿石症における尿中 Citrate 排泄の意義について.....	松尾 光雄	869
Dithizone の前立腺に対する影響		
第I編 Dithizone のラット睾丸, 精嚢腺, 前立腺に対する影響について.....	田中 広見	881
Dithizone の前立腺に対する影響		
第II編 ホルモン処置をしたラット前立腺に対する Dithizone の影響について.....	田中 広見	899
Dithizone の前立腺に対する影響		
第III編 犬前立腺に対する Dithizone 局所注入の影響について.....	田中 広見	917
放射性腎障害に関する研究		
第I篇 成犬腎のX線照射後におけるレノグラム変化.....	溝口 勝	932
男性不妊症における精液粘稠度について.....	酒徳治三郎・蛭多 量令・北山 太一・吉田 修	947
男子尿管異所開口症例		
附 本邦尿管異所開口 228 例の統計的観察.....	中川 隆・川村 寿一	953
尿路感染症に対する Thiophenicol 小量投与の効果		
.....南 武・増田富士男・入倉 英雄・吉良 正士		963
泌尿器科領域におけるケーワンの使用経験.....	夏目 修・渡辺 昌美・塩 暢夫・川村 俊三・小津 堅輔・石崎 允	969
V. B ₁ 誘導体, 特に TTFD の神経因性膀胱に対する効果に関する生化学的一考察		
.....今林 健一		977
編集後記・購読要項・投稿内規.....		986

Basic Studies on the Cause of Urolithiasis.

I Stone Producing Substances and Experimental Stone Formation with Administration of Drugs.....	M. Matsuo	847
II Experimental Foreign Body Stone Formation.....	M. Matsuo	861
III Role of Urinary Citrate in Urolithiasis.....	M. Matsuo	869

Effects of Dithizone on the Prostatic Gland.

I Effects of Dithizone on the Testicle, Seminal Vesicle and Prostatic Glands of Rats.....	H. Tanaka	881
II Effects of Dithizone on the Prostatic Glands of the Hormone-treated Rats.....	H. Tanaka	899
III Effects of Local Injection of Dithizone on the Prostatic Gland of Dogs.....	H. Tanaka	917

Studies on Radiation Renal Damages.

I Change of Renogram Following X-ray Irradiation in the Kidney of Adult Dog.....	M. Mizoguchi	932
Seminal Viscosity in Male Infertility.....	J. Sakatoku et al.	947
Ureteral Ectopic Opening into a Seminal Vesicle: Report of a Case and Review of the Literature of Male and Female Ectopic Ureter.....	T. Nakagawa and J. Kawamura	953

Clinical Effect of Thiophenicol with Small Dose for the Treatment of Urinary Tract Infections.....	T. Minami et al.	963
Use of "Kaywan" in the Field of Urology.....	O. Natsume et al.	969
Biochemical Analysis of the Effect of Active Vitamin B ₁ , TTFD, on the Neurogenic Bladder.....	K. Imabayashi	977

泌尿紀要

Acta Urol. Jap.

京都大学医学部泌尿器科学教室
Department of Urology, Faculty of Medicine,
Kyoto University, Kyoto, Japan
Editor : Prof. Tsutomu INADA